

Председателю диссертационного совета
24.2.353.02
при ФГБОУ ВО «Орловский
государственный
университет имени И.С. Тургенева»
д.т.н., проф. Голенкову В.А.

Уважаемый Вячеслав Александрович!

Сообщаю Вам, что Я, Давыдов Аркадий Валентинович, доцент кафедры «Конструкция и проектирование двигателей» ФГБОУ ВО «Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)», <http://mai.ru>, тел. +7 499 158-92-09, ознакомился с диссертацией

Фетисова Александра Сергеевича
(фамилия имя отчество соискателя полностью)

на тему: «Грузоподъемность и динамические характеристики магнитоореологических подшипников жидкостного трения»

на соискание ученой степени кандидата технических наук
(отрасль науки)

по специальности 2.5.2 Машиноведение (технические науки),

согласен выступить в качестве официального оппонента по данной диссертации.

В приложении к данному согласию на оппонирование диссертации (Сведения об официальном оппоненте), в соответствии с приказом Минобрнауки №326 от 16.04.2014, приводятся сведения обо мне и моих публикациях по теме диссертации Фетисова Александра Сергеевича в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет.

Подтверждаю, что я не являюсь членом экспертного совета ВАК, членом диссертационного совета, принявшего диссертацию к защите, соавтором соискателя ученой степени по опубликованным работам по теме диссертации, а также работником (в том числе по совместительству) организации, где выполнялась диссертация или работает соискатель ученой степени, его научный руководитель, а также где ведутся научно-исследовательские работы, по которым соискатель ученой степени является руководителем или работником организации-заказчика, или исполнителем (соисполнителем).

Я, Давыдов Аркадий Валентинович,
(фамилия имя отчество оппонента полностью)

уведомлен о возможности заключения договора возмездного оказания экспертных услуг по оппонированию диссертации.

Я, Давыдов Аркадий Валентинович,
(фамилия имя отчество оппонента полностью)

даю свое согласие Орловскому государственному университету имени И.С. Тургенева на обработку моих следующих персональных данных:

- фамилия, имя, отчество, почтовый адрес, телефон, адрес электронной почты, место работы, должность—в целях размещения в информационно-телекоммуникационной сети и в единой информационной системе.

Также данным согласием я разрешаю сбор моих персональных данных, их хранение, систематизацию, обновление, использование, а также осуществление любых иных действий, предусмотренных действующим законом Российской Федерации.

Приложение: Сведения об официальном оппоненте.


_____/ А.В. Давыдов /
(подпись) (фамилия имя отчество оппонента)
13.07.2022

Подпись Давыдова Аркадия Валентиновича удостоверяю

Зам. нач. Управления
по работе с персоналом



Иванов М.А.

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертации Фетисова Александра Сергеевича на тему: «Грузоподъемность и динамические характеристики магнитореологических подшипников жидкостного трения», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по научной специальности 2.5.2 Машиноведение (технические науки).

1	Фамилия, имя, отчество	Давыдов Аркадий Валентинович
2	Год рождения, гражданство	1987, РФ
3	Ученая степень, шифр и наименование научной специальности, по которой защищена диссертация	кандидат технических наук по специальности 05.07.05 Тепловые, электроракетные двигатели и энергетические установки летательных аппаратов (соответствует 2.5.15)
4	Ученое звание	-
5	Наименование организации, являющейся основным местом работы на момент представления отзыва в диссертационный совет, занимаемая должность	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)», кафедра 203 «Конструкция и проектирование двигателей», доцент
6	Почтовый адрес	Волоколамское шоссе, 4, Москва, А-80, ГСП-3, 125993, Россия
7	Официальный сайт, e-mail	https://mai.ru/ , mai@mai.ru
8	Контактный телефон	+7 499 158-92-09
9	Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<p>1. Изосимова, Т.А. Общий анализ динамического поведения роторной системы с активным магнитным подвесом / Изосимова Т.А., Давыдов А.В. // Дорожно-транспортный комплекс: состояние, проблемы и перспективы развития Сборник научных трудов XVII Республиканской технической научно-практической конференции. 2018. С. 100-107.</p> <p>2. Николаев, И.В. Проектирование динамической структуры двигателя с целью минимизации виброактивности/ Николаев И.В., Леонтьев М.К., Давыдов А.В. // Авиация и космонавтика – 2019. Сборник научных трудов 18-ой Международной конференции. Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет). 2019. С. 380.</p> <p>3. Давыдов А.В. Определение допустимого дисбаланса ротора через динамические коэффициенты влияния / Давыдов А.В., Шарков А.А., Армянинов А.А., Плешаков А.И. // Авиация и космонавтика – 2019. Сборник научных трудов 8-ой Международной конференции. Московский авиационный институт (национальный</p>

